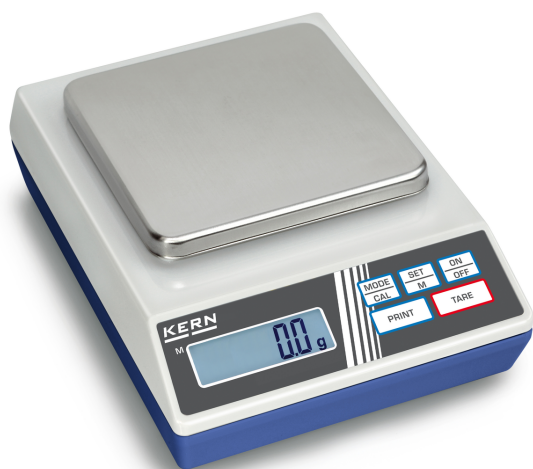


KERN 440-47N

Il classico per il laboratorio

KERN



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia di precisione
Famiglia di prodotti	440

Sistema di misura

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	2000 g
Divisione [d]	0,1 g
Risoluzione	20.000
Linearità	± 0,2 g
Riproducibilità	0,1 g

Unità di misura	g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz tol
-----------------	--

Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	2 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	500 g; 1 kg; 1,5 kg; 2 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,3 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Unità preimpostata	g
Scorrimento massimo (30 minuti)	800 mg

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Scorrimento massimo (15 minuti)	400 mg

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	15 mm

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	165×230×80 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	130×130 mm

Funzioni

Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Determinazione percentuale	✓
Pesate sottobilancia	Gancio (opzionale)
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	10.000
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	200 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	2 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	5

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK US CH

KERN 440-47N

KERN

Il classico per il laboratorio

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V AC 50/60 Hz 0.5 A
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	9 V, 300 mA
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Batteria	blocco di 9 V
Collegamento della batteria	Blocco di 9v
Batteria tempo di carica	20 h
Accumulatore	FCB-A01
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	20 h
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	348×212×178 mm
Peso netto	1,1 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	1,6 kg
Peso di spedizione	2,6 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-247
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie
EasyTouch (ET) - Tipo di connessione	über alle verfügbare Schnittstellen möglich

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

